



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 100

31 Ιανουαρίου 2006

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων Ποτών και Αντικειμένων Κοινής Χρήσης «Πλαστικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα», σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/1/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. .... 1
- Τροποποίηση του άρθρου 24<sup>α</sup> του Κώδικα Τροφίμων Ποτών και Αντικειμένων Κοινής Χρήσης «Μεμβράνη από αναγεννημένη κυτταρίνη που προορίζεται να έλθει σε επαφή με τα τρόφιμα», σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/14/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. .... 2
- Εναρμόνιση της εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2005/4/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. «για την τροποποίηση της Οδηγίας 2001/22/ΕΚ για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των συγκεντρώσεων μολύβδου, καδμίου, υδραργύρου και 3-MCPD στα τρόφιμα. .... 3
- Εναρμόνιση της εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2005/10/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. «για την τροποποίηση της Οδηγίας 2001/22/ΕΚ για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων περιεκτικότητων βενζο(α)πυρενίου στα τρόφιμα. .... 4
- Εναρμόνιση της εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2005/5/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. «για την τροποποίηση της Οδηγίας 2002/26/ΕΚ για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων περιεκτικότητων ωχρατοξίνης Α σε ορισμένα τρόφιμα». .... 5
- Συμπλήρωση της υπ' αριθμ. 265/2002 απόφασης Α.Χ.Σ. (Φ.Ε.Κ. 1214/Β/19.9.2002) «για την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικινδύνων παρασκευασμάτων», σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την Οδηγία 2001/60/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. .... 6

Συμπλήρωση του Παραρτήματος 4 του άρθρου 11 του Κώδικα Τροφίμων Ποτών και Αντικειμένων Κοινής Χρήσης σχετικά με την επισήμανση ορισμένων τροφίμων που περιέχουν γλυκυρρικό οξύ και το μετ' αμμονίου άλας του, σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/77/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. .... 7

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 330 (1)  
Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων Ποτών και Αντικειμένων Κοινής Χρήσης «Πλαστικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα», σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/1/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ..

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το υπ' αριθμ. 1793/7.7.2005 έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους.
- 2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).
- 3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).
- 4) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).
- 5) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποιήσεων διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).
- 6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 1432 Β').

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δε προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπ' αριθμ. 330/2005 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 12.10.2005 και η οποία έχει ως εξής:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων Ποτών και Αντικειμένων Κοινής Χρήσης «Πλαστικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα», σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/1/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ., για την τροποποίηση της Οδηγίας 2002/72/ΕΚ όσον αφορά στην αναστολή της χρήσης αζωδικαρθοναμιδίου ως διογκωτικού μέσου (ΕΕ L 7/13.1.2004) ως ακολούθως:

1) Όσον αφορά το πρόσθετο αζωδικαρθοναμίδιο με αριθμό αναφοράς 36640, το κείμενο στη στήλη 4 του παραρτήματος 3 Μέρος Α του άρθρου 26 του ΚΤΠ αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Απαγορεύεται η χρήση ως διογκωτικού μέσου.»

2) Από την έναρξη ισχύος της παρούσας απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά και η εισαγωγή πλαστικών υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα και τα οποία δε συμμορφώνονται με τις διατάξεις της παρούσας.

3) Υλικά και αντικείμενα συσκευασίας που πληρώθηκαν στο παρελθόν πριν από τις 2 Αυγούστου 2005, επιτρέπεται να διατίθενται στην αγορά υπό την προϋπόθεση ότι η ημερομηνία πλήρωσης εμφανίζεται στα εν λόγω υλικά και τα αντικείμενα ή αν υπάρχει άλλη ένδειξη, η εν λόγω ένδειξη να επιτρέπει τον προσδιορισμό της ημερομηνίας πλήρωσης. Στην δεύτερη περίπτωση, η ημερομηνία πλήρωσης καθίσταται διαθέσιμη στις αρμόδιες αρχές και σε κάθε άτομο που είναι αρμόδιο για την εφαρμογή των απαιτήσεων της παρούσας απόφασης, ύστερα από σχετική αίτηση.

Ο Πρόεδρος  
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ

Η Γραμματέας  
Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη: Ι. Χροναίος, Κ. Μανωλής, Β. Κασελούρη - Ρηγοπούλου, Κ. Σταφυλάκης, Ε. Παλλάρη, Δ. Τσίχλης, Ι. Γαγλιάς, Β. Τσουκαλάς.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Δεκεμβρίου 2005

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Α. ΜΠΕΖΑΣ

Αριθμ. 367

(2)

Τροποποίηση του άρθρου 24<sup>α</sup> του Κώδικα Τροφίμων Ποτών και Αντικειμένων Κοινής Χρήσης «Μεμβράνη από αναγεννημένη κυτταρίνη που προορίζεται να έλθει σε επαφή με τα τρόφιμα», σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/14/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ..

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αριθμ. 3017412/2048/26.7.2005 έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποίησης διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δε προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπ' αριθμ. 367/2005 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 12/10/2005 και η οποία έχει ως εξής:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Εγκρίνουμε την τροποποίηση και αντικατάσταση του άρθρου 24α του Κώδικα Τροφίμων Ποτών και Αντικειμένων Κοινής Χρήσης «Μεμβράνη από αναγεννημένη κυτταρίνη που προορίζεται να έλθει σε επαφή με τα τρόφιμα», σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/14/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. (ΕΕ L 027 της 30.1.2004), ως ακολούθως:

«Άρθρο 24α(1)

Μεμβράνη από αναγεννημένη κυτταρίνη που προορίζεται να έλθει σε επαφή με τα τρόφιμα

1. Ως μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης νοείται, μια μεμβράνη λεπτή, που λαμβάνεται από εξευγενισμένη

κυτταρίνη προερχόμενη από μη ανακυκλωμένο ξύλο ή βαμβάκι. Για τις τεχνολογικές ανάγκες μπορούν να προστεθούν κατάλληλες ουσίες μέσα στη μάζα ή στην επιφάνεια. Οι μεμβράνες αναγεννημένης κυτταρίνης μπορούν να επικαλυφθούν στη μια ή και στις δυο όψεις τους.

2. Το παρόν άρθρο εφαρμόζεται στις μεμβράνες αναγεννημένης κυτταρίνης οι οποίες:

α) Αποτελούν μόνες τους έτοιμο προϊόν.

β) Αποτελούν μέρος ετοιμού προϊόντος που συνίσταται και από άλλα υλικά, και οι οποίες προορίζονται να έλθουν ή έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

2α. Οι μεμβράνες αναγεννημένης κυτταρίνης που αναφέρονται στην παράγραφο 2 ανήκουν σε ένα από τα ακόλουθα είδη:

α) μη επιχρισμένη μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης

β) επιχρισμένη μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης με επίχρισμα που προέρχεται από κυτταρίνη ή

γ) επιχρισμένη μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης με επίχρισμα που προέρχεται από πλαστικό.

3. Το παρόν άρθρο δεν εφαρμόζεται στα συνθετικά περιβλήματα από αναγεννημένη κυτταρίνη.

4. Μεμβράνες αναγεννημένης κυτταρίνης που αναφέρονται στα εδάφια α) και β) της παραγράφου 2α παρασκευάζονται με τη χρήση μόνο ουσιών ή ομάδων ουσιών που απαριθμούνται στους πίνακες I και II του παρόντος άρθρου, σύμφωνα με τους περιορισμούς που προβλέπονται σε αυτούς. Κατά παρέκκλιση από τα παραπάνω επιτρέπεται η χρήση άλλων ουσιών από τις απαριθμούμενες στους πίνακες I και II, όταν οι ουσίες αυτές χρησιμοποιούνται ως χρωστικές ύλες (χρώματα και πιγμέντα) ή ως συγκολλητικά, με την προϋπόθεση ότι δεν πραγματοποιείται μετανάστευση των ουσιών αυτών στο εσωτερικό ή στην επιφάνεια των τροφίμων.

4α. α) Μεμβράνες αναγεννημένης κυτταρίνης που αναφέρονται στο εδάφιο γ) της παραγράφου 2α παρασκευ-

άζονται, πριν την τοποθέτηση του επιχρίσματος, με τη χρήση μόνο ουσιών ή ομάδων ουσιών που απαριθμούνται στον Πίνακα I του παρόντος άρθρου, σύμφωνα με τους περιορισμούς που προβλέπονται σε αυτό.

β) Το επίχρισμα που εφαρμόζεται σε μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης που αναφέρεται στο εδάφιο α) της παρούσας παραγράφου παρασκευάζεται με τη χρήση μόνο ουσιών ή ομάδων ουσιών που απαριθμούνται στα παραρτήματα 2 έως 6 του άρθρου 26 του Κ.Τ.Π., όπως αυτό έχει τροποποιηθεί σε εναρμόνιση προς την οδηγία 2002/72/ΕΚ, σύμφωνα με τους περιορισμούς που προβλέπονται σε αυτά.

γ) Με επιφύλαξη του εδαφίου α) της παρούσας παραγράφου, υλικά και αντικείμενα που παρασκευάζονται από μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης που αναφέρεται στο εδάφιο γ) της παραγράφου 2α συμμορφώνονται με τις παραγράφους 2,7 και 8 του άρθρου 26 του Κ.Τ.Π., όπως αυτό έχει τροποποιηθεί σε εναρμόνιση προς την οδηγία 2002/72/ΕΚ της Επιτροπής.

5. Απαγορεύεται να έρχεται σε επαφή με τα τρόφιμα η έγχρωμη όψη των μεμβρανών αναγεννημένης κυτταρίνης.

6. Κατά τα διάφορα στάδια εμπορίας εκτός εκείνου της λιανικής πώλησης, τα υλικά και αντικείμενα από μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης, που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα πρέπει να συνοδεύονται από γραπτή δήλωση που να βεβαιώνει ότι είναι σύμφωνα με το παρόν άρθρο.

Η δήλωση αυτή δεν απαιτείται για τα υλικά και αντικείμενα από μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης τα οποία είναι, από τη φύση τους, προφανές ότι προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα.

Σε περίπτωση αναγραφής ειδικών οδηγιών χρήσεως, επισημαίνεται ανάλογα το υλικό ή αντικείμενο από μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης.

7. Οι πίνακες I και II που αναφέρονται στις παραγράφους 4 και 4α είναι οι ακόλουθοι:

ΠΙΝΑΚΑΣ I  
ΜΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ  
ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ

Ονομασίες	Περιορισμοί
A. Αναγεννημένη κυτταρίνη	≥ 72% (β/β)
B. Πρόσθετα	
1. Υγραντές	≤ 27% (β/β) συνολικά
-Δις (2 υδροξυαιθυλ) αιθέρας (Διαιθυλενογλυκόλη)	Μόνο για τις μεμβράνες που προορίζονται να επιχρισθούν και στη συνέχεια να χρησιμοποιηθούν για μη υγρά τρόφιμα δηλ. για τρόφιμα που δεν περιέχουν φυσικά ελεύθερο νερό στην επιφάνεια. Η ολική ποσότητα δις (2-υδροξυαιθυλ) αιθέρα και αιθανοδιόλης σε τρόφιμα τα οποία έχουν έρθει σε επαφή με τις μεμβράνες αυτές, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 30 χιλιοστόγραμμα ανά χιλιόγραμμο τροφίμου.
-Αιθανοδιόλη (Μονοαιθυλενογλυκόλη)	
-1,3-Βουτανοδιόλη	
-Γλυκερίνη	
-1,2-Προπανοδιόλη (1,2 Προπυλενογλυκόλη)	
-Πολυαιθυλενοξείδιο (Πολυαιθυλενογλυκόλη)	Μέσο μοριακό βάρος μεταξύ 250 και 1200

Ονομασίες	Περιορισμοί
-1,2-Πολυπροπυλενοξειδίο (=1,2 Πολυπροπυλενογλυκόλη)	Μέσο μοριακό βάρος $\leq 400$ και περιεκτικότητα σε ελεύθερη 1,3-Προπανοδιόλη $\leq 1\%$ (β/β)
-Σορβίτης	
-Τετρααιθυλενογλυκόλη	
-Τριαιθυλενογλυκόλη	
-Ουρία	
2. Άλλα πρόσθετα	$\leq 1\%$ συνολικά (β/β)
Πρώτη Κατηγορία:	Η ποσότητα των ουσιών ή υλών ή ομάδων ουσιών ή υλών που περιλαμβάνονται σε κάθε τίτλο, δεν μπορεί να υπερβαίνει 2 mg/dm <sup>2</sup>
-Οξικό οξύ και τα άλατά του με $\text{NH}_4^+$ , Ca, Mg, K και Na	
-Ασκορβικό οξύ και τα άλατά του με $\text{NH}_4^+$ , Ca, Mg, K και Na.	
-Βενζοϊκό οξύ και βενζοϊκό νάτριο.	
-Μυρμηκικό οξύ και τα άλατά του με $\text{NH}_4^+$ , Ca, Mg, K και Na	
-Γραμμικά λιπαρά οξέα, κορεσμένα ή ακόρεστα με ζυγό αριθμό άνθρακα από $\text{C}_8$ έως $\text{C}_{20}$ καθώς και βεχενικό και κικινελαϊκό οξύ και τα άλατά τους με $\text{NH}_4^+$ , Ca, Mg, K, Na, Al και Zn	
-Κιτρικό οξύ, D-L γαλακτικό, μηλεϊνικό, τρυγικό και τα άλατά τους με Na και K	
-Σορβικό οξύ και τα άλατά του με $\text{NH}_4^+$ , Ca, Mg, K και Na	
-Αμίδια των γραμμικών λιπαρών οξέων, κορεσμένα ή ακόρεστα με ζυγό αριθμό άνθρακα από $\text{C}_8$ έως $\text{C}_{20}$ και τα αμίδια του βεχενικού οξέος και του κικινελαϊκού οξέος.	
-Άμυλα και φυσικά τροφικά άμυλα	
-Άμυλο και τροφικά άμυλα που έχουν μετατραπεί δια χημικής οδού	
-Αμυλόζη	
-Ανθρακικά άλατα και χλωριούχο άλας ασβεστίου και μαγνησίου	
-Εστέρες γλυκερίνης με γραμμικά λιπαρά οξέα, κορεσμένα ή ακόρεστα με ζυγό αριθμό άνθρακα από $\text{C}_8$ έως $\text{C}_{20}$ ή και με αδιπικό, κιτρικό, 12 υδροξυστεατικό (Οξιστεατίνη) και κικινελαϊκό οξύ.	
-Εστέρες πολυοξαιθυλενίου (αριθμός οξαιθυλενικών ομάδων μεταξύ 8 και 14) με γραμμικά λιπαρά οξέα, κορεσμένα ή ακόρεστα με ζυγό αριθμό άνθρακα από $\text{C}_8$ έως και $\text{C}_{20}$ .	
-Εστέρες σορβίτη με γραμμικά λιπαρά οξέα, κορεσμένα ή ακόρεστα με ζυγό αριθμό άνθρακα από $\text{C}_8$ έως και $\text{C}_{20}$ .	
-Μονοή/καιδιεστέρες στεατικού οξέος με αιθανοδιόλη ή/και δις(2-υδροξαιθυλ) αιθέρα ή/και τρι-αιθυλενογλυκόλη.	
-Οξειδία και υδροξείδια αργιλίου, ασβεστίου, μαγνησίου, πυριτίου και πυριτικά καθώς και ένυδρα πυριτικά άλατα αργιλίου, ασβεστίου μαγνησίου και καλίου	

Ονομασίες	Περιορισμοί
-Πολυαιθυλενοξειδίο (=πολυαιθυλενογλυκόλη)	Μέσο μοριακό βάρος μεταξύ 1200 και 4000
-Προπιονικό νάτριο	
Δεύτερη Κατηγορία:	$\leq 1 \text{ mg/dm}^2$ συνολικά και η συνολική ποσότητα των ουσιών ή υλών που περιλαμβάνονται σε κάθε τίτλο, δεν μπορεί να υπερβεί $0,2 \text{ mg/dm}^2$ (ή ένα κατώτερο όριο όπως καθορίζεται)
-Αλκυλο( $C_8-C_{18}$ ) βενζολο-σουλφονικό νάτριο	
-Ισοπρόπυλο-ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο	
-Αλκυλο( $C_8-C_{18}$ )θειικό νάτριο	
-Αλκυλο( $C_8-C_{18}$ )σουλφονικό νάτριο	
-Διοκτυλο-θειοηλεκτρικό νάτριο	
-Διστεατικό άλας της οξικής διυδροξυαιθυλο-δι-αιθυλένο τριαμίνης	$\leq 0,05 \text{ mg/dm}^2$ επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με τρόφιμα.
-Λαυρικό-θειικό αμμώνιο, μαγνήσιο και κάλιο	
N, N διστεατο-υλ-διαμινο αιθάνιο (=N, N διστεατο-υλ-αιθυλενοδιαμίνη) και	
N, N διπαλμιτο-υλ-διαμινοαιθάνιο (=N, N διαπαλμιτο-υλ-αιθυλενοδιαμίνη) και	
N, N διελαιο-υλ-διαμινοαιθάνιο (=N, N διελαιο-υλ-αιθυλενοδιαμίνη)	
-2-επταδεκυλο-4,4 δις(με-θυλενοστεατική) οξαζολίνη	
-Αιθυλοθειικό αμίδιο του πολυαιθυλενοαμινοστεατικού οξέος	$\leq 0,1 \text{ mg/dm}^2$ επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα
Τρίτη Κατηγορία - Προσδετικό μέσο:	$\leq 1 \text{ mg/dm}^2$ συνολικά
-Προϊόν συμπύκνωσης μελαμι-νοφορμαλδεΐδης που έχει τροποποιηθεί ή όχι με ένα ή περισσότερα από τα εξής προϊόντα:	Περιοριστικότητα σε ελεύθερη φορμαλδεΐδη επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα $\leq 0,5 \text{ mg/dm}^2$
Βουτανόλη, διαιθυλενοτριαμίνη, αιθανόλη τριαιθυλενο-τετραμίνη, τετραεθυλενο-πενταμίνη, τρις (2-υδροξυ-αιθυλαμίνη), 3,3 διαμινο-διπροπυλαμίνη, 4,4 διαμινο-διβουτυλαμίνη	Περιοριστικότητα σε ελεύθερη μελαμίνη επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα $\leq 0,3 \text{ mg/dm}^2$
-Προϊόν συμπύκνωσης μελαμίνης - ουρίας - φορμαλδεΐδης, που έχει μετατραπεί με τρις (2-υδροξυαιθυλαμίνη)	Περιοριστικότητα σε ελεύθερη φορμαλδεΐδη επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με τρόφιμα $\leq 0,5 \text{ mg/dm}^2$
	Περιοριστικότητα σε ελεύθερη μελαμίνη επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με τρόφιμα $\leq 0,3 \text{ mg/dm}^2$ .
-Κατιονικές πολυαλκυλεναμίνες τρισδιάστατης δομής	Σύμφωνα με τις σχετικές προς αυτές (όπου υπάρχουν) διατάξεις του Κώδικα Τροφίμων
α) Ρητίνη πολυαμιδιο-επικλωριδρίνη με βάση διαμινο-προπυλο-μεθυλαμίνη και επικλωρυδρίνη	
β) Ρητίνη πολυαμιδιο-επικλωρυδρίνη με βάση επικλωρυδρίνη, αδιπικό οξύ, καπρολακτάμη, διαιθυλενοτριαμίνη και/ή αιθυλενοδιαμίνη	
γ) Ρητίνη πολυαμιδιο-επικλωρυδρίνη με βάση αδιπικό οξύ, διαιθυλενοτριαμίνη και επικλωρυδρίνη ή μείγμα επικλωρυδρίνης και αμμωνίας	

Ονομασίες	Περιορισμοί
δ) Ρητίνη πολυαμιδιο-πολυαμίνη επιχλωρυδρίνη με βάση επιχλωρυδρίνη, αδιπικό διμεθυλεστέρα και διαιθυλενοτριαμίνη	
ε) Ρητίνη πολυαμιδιο-πολυαμίνη-επιχλωρυδρίνη με βάση επιχλωρυδρίνη, αμίδιο του αδιπικού οξέος και διαμινο-προπυλομεθυλαμίνη	
-Πολυαιθυλεναμίνες και πολυαιθυλενιμίνες	$\leq 0,75 \text{ mg/dm}^2$ συνολικά
-Προϊόν συμπύκνωσης ουρίας-φορμαλδεύδης που έχει ή όχι τροποποιηθεί με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα προϊόντα:	Περιεκτικότητα σε ελεύθερη φορμαλδεύδη επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα $\leq 0,5 \text{ mg/dm}^2$
αμινομεθυλο-σουλφονικό οξύ, σουλφανλικό οξύ, βουτανόλη, διαμινοβουτάνιο, διαμινοδιαιθυλαμίνη, 3,3 διαμινοδιπροπυλαμίνη, διαμινοπροπάνιο, διαιθυλαινοτριαμίνη, αιθανόλη, γουανιδίνη, μεθανόλη, τετρααιθυλενο-πενταμίνη τριαιθυλαιο-τετραμίνη-θειώδες νάτριο	
Τέταρτη Κατηγορία:	$\leq 0,01 \text{ mg/dm}^2$ συνολικά
-Προϊόντα αντιδράσεως πολυοξαιθυλενίου και αμινοϋκων βρωσίων ελαίων	
-Λαυρική-θειϊκή μονοαιθανολαμίνη.	

ΠΙΝΑΚΑΣ II  
ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ  
ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ

Ονομασίες	Περιορισμοί
A. Αναγεννημένη κυτταρίνη	Βλέπε Πίνακα I
B. Πρόσθετα	Βλέπε Πίνακα I
Γ. Επιχρίσματα	
1. Πολυμερή	$\leq 50 \text{ mg/dm}^2$ συνολικά επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα
-Αιθυλικοί, υδροξυαιθυλικοί και υδροξυπροπυλικοί και μεθυλικοί αιθέρες κυτταρίνης	
-Νιτρική κυτταρίνη	$\leq 20 \text{ mg/dm}^2$ επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα ποσοστά σε άζωτο μεταξύ 10,8% και 12,2%
2. Ρητίνες	$\leq 12,5 \text{ mg/dm}^2$ συνολικά επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα και αποκλειστικά για την παρασκευή μεμβρανών αναγεννημένης κυτταρίνης με επιχρίσματα με βάση από νιτρική κυτταρίνη
-Καζεΐνη	
-Κολοφώνιο ή/και τα πολυμερισμένα, υδρογονωμένα ή ασύμμετρα προϊόντα του και οι εστέρες τους των μεθυλικών, αιθυλικών και πολυσθενών αλκοολών $C_2$ μέχρι $C_6$ ή μίγματα των αλκοολών αυτών	
-Κολοφώνιο ή/και τα πολυμερισμένα, υδρογονωμένα ή ασύμμετρα προϊόντα του συμπυκνωμένο με ακρυλικό ή/και μηλεϊνικό ή/και κιτρικό ή/και φουμαρικό οξύ ή/και φθαλικό οξύ ή/και 2,2 δις(4-υδροξυφαίνυλο)πρόπανο φορμαλδεύδη και εστεροποιημένο με μεθυλική, αιθυλική ή δισθενείς και πολυσθενείς αλκοόλες από $C_2$ έως $C_6$ καθώς και με το μίγμα των αλκοολών αυτών	

Ονομασίες	Περιορισμοί
-Εστέρες προερχόμενοι από τον δις (2-υδροξυαιθυλ)αιθέρα με τα προϊόντα προσθήκης β-πινένιο και διπεντένιο ή/και διτερπένιο και ανυδρίτη του μηλεϊνικού οξέος.	
-Βρώσιμη ζελατίνη	
-Κικινέλαιο και τα προϊόντα του αφυδάτωσης, υδρογόνωσης και τα προϊόντα συμπύκνωσης με πολυγλυκερίνη με αδιπικό, κιτρικό, μηλεϊνικό, φθαλικό και σεβακικό οξύ.	
-Φυσικές ρητίνες Δαμάρης-(DAMAR)	
-Πολυ-β-πινένιο (=τερπενικές ρητίνες)	
-Ρητίνες ουρίας - φορμαλδεύδης (βλέπε προσδετικά μέσα)	
3. Πλαστικοποιητικές ύλες	$\leq 6 \text{ mg/dm}^2$ στο επίχρισμα επί της όψευς που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.
-Κιτρικό ακετυλο-τριβουτύλιο	
-Κιτρικό ακετυλο-τρι(2-αιθυλεξύλιο)	
-Αδιπικό-διισοβουτύλιο	
-Αδιπικό-δι-η-βουτύλιο	
-Αζελαϊκό δι-η-εξύλιο	
-Φθαλικό δικυκλοεξύλιο	$\leq 4 \text{ mg/dm}^2$ στο επίχρισμα επί της όψευς που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.
-Φωσφορικό 2-αιθυλ-εξυλ-διφαινύλιο (συνώνυμο: διφαίνυλο 2-αιθυλεξυλεστέρας του φωσφορικού οξέος)	α) $\leq 2,4 \text{ mg/kg}$ του τροφίμου που έρχεται σε επαφή με αυτό το είδος μεμβράνης, ή β) $\leq 0,4 \text{ mg/dm}^2$ του επιχρίσματος επί της όψευς που έρχεται σε επαφή με τα τρόφιμα
-Οξική γλυκερίνη (=MONOACETINE)	
-Διοξική γλυκερίνη (=DIACETINE)	
-Τριοξική γλυκερίνη (=TRIACETINE)	
-Σεβακικό διβουτύλιο	
-Τρυγικό δι-η-βουτύλιο	
-Τρυγικό διισοβουτύλιο	
4. Άλλα πρόσθετα:	$\leq 6 \text{ mg/dm}^2$ συνολικά στην μη επιχρισμένη μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης, συμπεριλαμβανομένου του επιχρίσματος επί της όψευς που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα
4.1 Πρόσθετα περιλαμβανόμενα στον πίνακα Ι:	Ίδιοι ειδικοί περιορισμοί όπως στον πίνακα Ι (Ωστόσο οι ποσότητες σε $\text{mg/dm}^2$ , αναφέρονται στη μη επιχρισμένη μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης, συμπεριλαμβανομένου και του επιχρίσματος επί της όψευς που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.
4.2 Ειδικά πρόσθετα για επιχρίσματα:	Η ποσότητα της ουσίας ή των ομάδων ουσιών ή υλών που περιλαμβάνονται σε κάθε τίτλο να μην υπερβαίνει τα $2 \text{ mg/dm}^2$ στο επίχρισμα (ή ένα κατώτερο όριο όπου αυτό καθορίζεται) επί της όψευς που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα.
-1-Εξαδεκανόλη και 1-οκταδεκανόλη	

Ονομασίες	Περιορισμοί
-Εστέρες των γραμμικών λιπαρών οξέων κορεσμένων και ακορεστών, με ζυγό αριθμό άνθρακος από C <sub>8</sub> έως C <sub>20</sub> , περιλαμβανομένων και του κικινελαϊκού οξέος με τις γραμμικές αλκοόλες:	
αιθυλική, βουτυλική, αμυλική και ελαϋλική	
-Λιγνιτόκηροι (CIRES DE MONTANA) περιλαμβάνοντες τα «μοντανικά» οξέα (C <sub>26</sub> έως C <sub>32</sub> ) σε καθαρή κατάσταση ή/και εστέρες με αιθανοδιόλη ή/και 1,3 βουτανοδιόλη ή/και τα άλατα του ασβεστίου και καλίου	
-Καρναούμπα (CIRE DE CARNAUBA)	
-Κηρός μελισσών	
-Κηρός ESPARTO	
-Κανδελίλλα (CIRE DE CANDELILLA)	
-Διμεθυλοπολυσιλοξάνη	≤ 1 mg/dm <sup>2</sup> επί της όψευς που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα
-Έλαιο σόγιας «EPOXYDEE» (περιεκτικότητα σε OXYRANE μεταξύ 6 και 8%)	
-Καθαρή παραφίνη και καθαροί μικροκρυσταλλικοί κηροί	
-Τετραστεατικός πενταερυθρίτης	
-Μονο-και δισόξινα φωσφορικά άλατα του δεκαοκτο-λο-διοξυαιθυλενίου (φωσφορικά άλατα του στεατολυ-διοξυαιθυλενίου)	≤ 0,2 mg/dm <sup>2</sup> επί της όψευς που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα
-Αλειφατικά οξέα (C <sub>8</sub> έως C <sub>20</sub> ) εστεροποιημένα με μονό ή δις (2-υδροξυαιθυλαμίνη)	
-2 και 3-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυμεθυλοφαινυλαιθέρας (βουτυλο-υδροξυ-μεθυλοφαινυλαιθέρας (BUTYL-HYDROXYANISOL-BHA).	≤ 0,6 mg/dm <sup>2</sup> επί της όψευς που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα
-2,6-δι-τερτ-βουτυλο-4-κρεσόλη (Βουτυλυδρόξυ-τολουόλιο BUTYL-HYDROXYTOLUENE-BHT) (τερτ=τριτοταγές)	≤ 0,06 mg/dm <sup>2</sup> επί της όψευς που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα
-Μηλεϊνικό δι-η-οκτυλο-κασσίτερος- δις (2-αιθυλεξύλιο)	≤ 0,06 mg/dm <sup>2</sup> επί της όψευς που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα
5. Διαλύτες	Η συνολική ποσότητα των ουσιών ή υλών δεν μπορεί να υπερβεί 0,6 mg/dm <sup>2</sup> επί της όψευς που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα
-Οξικό βουτύλιο	
-Οξικό αιθύλιο	
-Οξικό ισοβουτύλιο	
-Οξικό ισοπροπύλιο	
-Οξικό προπύλιο	
-Ακετόνη	
-Βουτυλική αλκοόλη	
-Αιθυλική αλκοόλη	



Ονομασίες	Περιορισμοί
-Ισοβουτυλική αλκοόλη	
-Ισοπροπυλική αλκοόλη	
-Προπυλική αλκοόλη	
-Κυκλοεξάνιο	
-Μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	
-Οξικός μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	
-Μεθυλαιθυλοκετόνη	
- Μεθυλο-ισοβουτυλοκετόνη	
- Τετραϋδροφουράνιο	
- Τολουόλιο	$\leq 0,06 \text{ mg/dm}^2$ του επιχρίσματος επί της όψευς που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα

## Σημείωση:

- Τα ποσοστά που αναφέρονται στους Πίνακες I και II εκφράζονται σε βάρος/βάρος (β/β) και έχουν υπολογιστεί σε σχέση με την ποσότητα της άνυδρης μη επιχρισμένης μεμβράνης αναγεννημένης κυτταρίνης.
- Οι συνήθειες τεχνικές ονομασίες αναφέρονται μεταξύ αγκυλών.
- Οι χρησιμοποιούμενες ουσίες πρέπει να είναι καλής τεχνικής ποιότητας όσον αφορά στα κριτήρια καθαρότητας».

Η ισχύς της παρούσας ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως κατά τρόπο ώστε:

- να επιτρέπεται η εμπορία και χρήση μεμβράνης αναγεννημένης κυτταρίνης που προορίζεται να έλθει σε επαφή με τρόφιμα και είναι σύμφωνη με την παρούσα από τη δημοσίευση της απόφασης,
- να απαγορεύεται, από τις 29.12.2006 η παρασκευή και εισαγωγή στην Κοινότητα μεμβρανών αναγεννημένης κυτταρίνης που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα και οι οποίες δεν είναι σύμφωνες με την παρούσα.

Ο Πρόεδρος  
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ

Η Γραμματέας  
Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη: Ι. Χροναίος, Κ. Μανωλής, Β. Κασελούρη-Ρηγοπούλου, Κ. Σταφυλάκης, Ε. Παλλάρη, Δ. Τσίχλης, Ι. Γαγγίλας, Β. Τσουκαλάς.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Δεκεμβρίου 2005

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

Α. ΜΠΕΖΑΣ

Αριθμ. 374

(3)

Εναρμόνιση της εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2005/4/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. «για την τροποποίηση της Οδηγίας 2001/22/ΕΚ για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των συγκεντρώσεων μολύβδου, καδμίου, υδραργύρου και 3-MCPD στα τρόφιμα.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αριθμ. 3017414/3383/29.8.2005 έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκή Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής

Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 1432 Β').

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δε προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπ' αριθμ. 374/2005 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 12.10.2005 και η οποία έχει ως εξής:

#### ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση της απόφασης Α.Χ.Σ. 109/2002 «Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2001/22/ΕΚ της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών κοινοτήτων (ΕΕ L 77/14/16.3.2000) για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των συγκεντρώσεων μολύβδου, καδμίου, υδραργύρου και 3-MCPD στα τρόφιμα» (ΦΕΚ 735/Β'/13.6.2002), σε εναρμόνιση της Εθνικής νομοθεσίας προς την Οδηγία 2005/4/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Ιανουαρίου 2005 (ΕΕ L 19/21.01.2005), ως ακολούθως:

#### Άρθρο 1

1. Το παράρτημα Ι της απόφασης ΑΧΣ 109/2002 «Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2001/22/ΕΚ της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ L 77/14/16.3.2000) για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των συγκεντρώσεων μολύβδου, καδμίου, υδραργύρου και 3-MCPD στα τρόφιμα», (ΦΕΚ 735/Β'/13.6.2002) τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης.

2. Το παράρτημα ΙΙ της απόφασης ΑΧΣ 109/2002 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ της παρούσας απόφασης.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

-----

Στο παράρτημα Ι της απόφασης ΑΧΣ 109/2002, το σημείο 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5. Συμμόρφωση της παρτίδας ή της υποπαρτίδας με τις προδιαγραφές

Το εργαστήριο ελέγχου πρέπει να αναλύσει το εργαστηριακό δείγμα που προορίζεται για τον έλεγχο εφαρμογής της νομοθεσίας, τουλάχιστον σε δύο ανεξάρτητες αναλύσεις και να υπολογίσει τη μέση τιμή των αποτελεσμάτων.

Η παρτίδα γίνεται αποδεκτή εάν η μέση τιμή δεν υπερβαίνει την αντίστοιχη μέγιστη τιμή ανοχής που προβλέπει ο Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 466/2001, λαμβάνοντας υπόψη τη εκτεταμένη αβεβαιότητα μέτρησης και τη διόρθωση για ανάκτηση (3).

Η παρτίδα απορρίπτεται εάν η μέση τιμή υπερβαίνει την αντίστοιχη μέγιστη τιμή ανοχής πέρα από κάθε εύλογη αμφιβολία, λαμβάνοντας υπόψη την εκτεταμένη αβεβαιότητα μέτρησης και τη διόρθωση για ανάκτηση.

Οι εν λόγω ερμηνευτικοί κανόνες εφαρμόζονται στο αποτέλεσμα που παρήγαγε η ανάλυση στην οποία υποβλήθηκε το δείγμα που λαμβάνεται για επίσημο έλεγχο. Στην περίπτωση αναλύσεων για λόγους δικαιώματος προσφυγής ή διαιτησίας, εφαρμόζονται οι Εθνικοί κανόνες».

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

-----

Το παράρτημα ΙΙ της απόφασης ΑΧΣ 109/2002 τροποποιείται ως εξής:

1) Στο σημείο 3 «Μέθοδος ανάλυσης που πρέπει να χρησιμοποιείται από το εργαστήριο και λεπτομέρειες σχετικά με τον έλεγχο του εργαστηρίου», παρεμβάλλεται το ακόλουθο σημείο 3.3.3 μετά τον πίνακα 4:

«3.3.3. Κριτήρια απόδοσης – Προσέγγιση συνάρτησης αβεβαιότητας

Ωστόσο, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί μια προσέγγιση αβεβαιότητας για να εκτιμηθεί η καταλληλότητα της μεθόδου ανάλυσης που πρέπει να χρησιμοποιηθεί από το εργαστήριο. Το εργαστήριο μπορεί να χρησιμοποιήσει μια μέθοδο η οποία θα παράγει αποτελέσματα εντός των ορίων μιας μέγιστης τυπικής αβεβαιότητας. Η μέγιστη τυπική αβεβαιότητα μπορεί να υπολογιστεί χρησιμοποιώντας τον ακόλουθο τύπο:

$$Uf = \sqrt{[(LOD / 2)^2 + (aC)^2}$$

όπου:

Uf είναι η μέγιστη τυπική αβεβαιότητα

LOD είναι το όριο ανίχνευσης της μεθόδου

C είναι η συγκέντρωση ενδιαφέροντος

a είναι ένας αριθμητικός παράγοντας που χρησιμοποιείται ανάλογα με την τιμή του C. Οι τιμές που πρέπει να χρησιμοποιούνται δίνονται στον κατωτέρω πίνακα:

C (μg/kg)	a
≤ 50	0,2
51-500	0,18
501-1 000	0,15
1 001-10 000	0,12
≥ 10 000	0,1

U είναι η εκτεταμένη αβεβαιότητα, με τη χρήση ενός συντελεστή κάλυψης 2 που δίνει επίπεδο εμπιστοσύνης περίπου 95 %.

Εάν μια αναλυτική μέθοδος παρέχει αποτελέσματα με μετρήσεις αβεβαιότητας μικρότερες από τη μέγιστη τυπική αβεβαιότητα, η μέθοδος θα είναι εξίσου κατάλληλη με εκείνη που ανταποκρίνεται στα χαρακτηριστικά απόδοσης που δίνονται ανωτέρω».

2) Το σημείο 3.4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3.4. Εκτίμηση της ορθότητας της ανάλυσης, υπολογισμοί της ανάκτησης και καταγραφή των αποτελεσμάτων.

Όπου είναι δυνατόν, η ορθότητα της ανάλυσης πρέπει να εκτιμάται συμπεριλαμβάνοντας τα κατάλληλα πιστοποιημένα υλικά αναφοράς στην ανάλυση.

Το αναλυτικό αποτέλεσμα καταγράφεται υπό διορθωμένη ή μη μορφή βάσει της ανάκτησης.

Ο τρόπος καταγραφής και το ποσοστό ανάκτησης πρέπει να ανακοινώνονται.

Ο αναλυτής πρέπει να λαμβάνει υπόψη την «Εκθεση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη σχέση μεταξύ των αναλυτικών αποτελεσμάτων, τη μέτρηση της αβεβαιότητας, τους συντελεστές ανάκτησης και τις διατάξεις της νομοθεσίας της ΕΕ περί τροφίμων» (1).

Τα αποτελέσματα της ανάλυσης πρέπει να αναφέρονται ως  $x \pm U$ , όπου  $x$  είναι το αποτέλεσμα της ανάλυσης και  $U$  η αβεβαιότητα μέτρησης.

#### ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ

(1) European Commission Report on the relationship between analytical results, the measurement of uncertainty, recovery factors and the provisions in EU food legislation, 2004

([http://europa.eu.int/comm/food/food/chemicalsafety/contaminants/sampling\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/food/food/chemicalsafety/contaminants/sampling_en.htm))

Ο Πρόεδρος  
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ

Η Γραμματέας  
Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη: Ι. Χροναίος, Κ. Μανωλής, Β. Κασελούρη-Ρηγοπούλου, Κ. Σταφυλάκης, Ε. Παλλαρή, Δ. Τσίχλης, Ι. Γαγλιάς, Β. Τσουκαλάς.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Δεκεμβρίου 2005

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

Α. ΜΠΕΖΑΣ

Αριθμ. 410

(4)

Εναρμόνιση της εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2005/10/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. «για την τροποποίηση της Οδηγίας 2001/22/ΕΚ για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων περιεκτικοτήτων βενζο(α)πυρενίου στα τρόφιμα.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αριθμ. 3740/12.9.2005 έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκή Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 1432 Β').

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δε προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπ' αριθμ. 410/2005 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 12/10/2005 και η οποία έχει ως εξής:

#### ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την εναρμόνιση της Εθνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 2005/10/ΕΚ (ΕΕ L 34/8.2.2005), της Επιτροπής, της 4ης Φεβρουαρίου 2005 «για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων περιεκτικοτήτων βενζο(α)πυρενίου στα τρόφιμα», ως ακολούθως:

#### Άρθρο 1

Οι δειγματοληψίες για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων περιεκτικοτήτων σε βενζο(α)πυρενίου των τροφίμων πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις μεθόδους που περιγράφονται στο παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης.

#### Άρθρο 2

Η παρασκευή των δειγμάτων και η χρησιμοποιούμενη μέθοδος ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων περιεκτικοτήτων σε βενζο(α)πυρενίου στα τρόφιμα να ανταποκρίνονται στα κριτήρια που περιγράφονται στο παράρτημα ΙΙ της παρούσας απόφασης.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

#### ΤΡΟΠΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΣΗΜΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΒΕΝΖΟ(Α)ΠΥΡΕΝΙΟ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

##### 1. Σκοπός και πεδίο εφαρμογής

Τα δείγματα που προορίζονται για τους επίσημους ελέγχους της περιεκτικότητας σε βενζο(α)πυρενίου στα τρόφιμα, λαμβάνονται σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που αναφέρονται κατωτέρω.

Τα συνολικά δείγματα που λαμβάνονται κατ' αυτόν τον τρόπο θεωρούνται ως αντιπροσωπευτικά των παρτίδων. Η συμμόρφωση των παρτίδων προς τις μέγιστες περιεκτικότητες που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 466/2001 προσδιορίζεται σε συνάρτηση με τις περιεκτικότητες που διαπιστώνονται στα δείγματα εργαστηρίου.

##### 2. Ορισμοί

«Παρτίδα»: η εκάστοτε παραδιδόμενη προσδιορίσιμη ποσότητα τροφίμου, για την οποία έχει διευκρινιστεί από τον αρμόδιο ότι παρουσιάζει κοινά χαρακτηριστικά, όπως είναι η προέλευση, η ποικιλία, το είδος συσκευασίας, ο συσκευαστής, ο αποστολέας ή η σήμανση.

«Υποπαρτίδα»: τμήμα παρτίδας που έχει οριστεί για την εφαρμογή της μεθόδου δειγματοληψίας στο εν

λόγω ορισθέν τμήμα. κάθε υποπαρτίδα πρέπει να διαχωρίζεται με φυσικό τρόπο και να είναι αναγνωρίσιμη.

«Στοιχειώδες δείγμα»: ποσότητα υλικού που λαμβάνεται από ένα μόνο σημείο της παρτίδας ή της υποπαρτίδας.

«Συνολικό δείγμα»: το συνδυασμένο σύνολο όλων των στοιχειωδών δειγμάτων που έχουν ληφθεί από την παρτίδα ή την υποπαρτίδα.

«Εργαστηριακό δείγμα»: δείγμα που προορίζεται για το εργαστήριο.

### 3. Γενικές διατάξεις

#### 3.1. Προσωπικό

Η δειγματοληψία πρέπει να πραγματοποιείται από επιφορτισμένο για τον σκοπό αυτό άτομο, σύμφωνα με τις ισχύουσες Εθνικές διατάξεις.

#### 3.2. Προϊόν από το οποίο λαμβάνονται δείγματα

Κάθε προς ανάλυση παρτίδα αποτελεί αντικείμενο ξεχωριστής δειγματοληψίας.

#### 3.3. Προφυλάξεις

Στη διάρκεια της δειγματοληψίας και της προετοιμασίας των δειγμάτων, πρέπει να λαμβάνονται προφυλάξεις, έτσι ώστε να αποφεύγεται οιαδήποτε αλλοίωση, η οποία μπορεί να τροποποιήσει την περιεκτικότητα σε βενζο(α)πυρένιο, να επηρεάσει τις αναλύσεις ή την αντιπροσωπευτικότητα του συνολικού δείγματος.

#### 3.4. Στοιχειώδη δείγματα

Στο μέτρο του δυνατού, πρέπει να λαμβάνονται στοιχειώδη δείγματα σε διαφορετικά σημεία της παρτίδας ή της υποπαρτίδας. Κάθε παρέκκλιση από τον κανόνα αυτόν πρέπει να επισημαίνεται στα πρακτικά.

#### 3.5. Παρασκευή του συνολικού δείγματος

Το συνολικό δείγμα λαμβάνεται με τη συνένωση όλων των στοιχειωδών δειγμάτων. Αυτό το συνολικό δείγμα ομοιογενοποιείται στο εργαστήριο εκτός εάν αυτό είναι ασυμβίβαστο με την εφαρμογή του σημείου 3.6.

#### 3.6. Όμοια εργαστηριακά δείγματα

Τα δείγματα εργαστηρίου που προορίζονται για την εφαρμογή μέτρων ελέγχου, για άσκηση προσφυγής, ή για λόγους διαιτησίας λαμβάνονται από το ομογενοποιημένο συνολικό δείγμα υπό τον όρο ότι η διαδικασία αυτή είναι σύμφωνη προς τις ισχύουσες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

#### 3.7. Συσκευασία και αποστολή των δειγμάτων

Κάθε δείγμα τίθεται σε καθαρό δοχείο, από αδρανή ύλη, το οποίο παρέχει την κατάλληλη προστασία του δείγματος έναντι οιαδήποτε παράγοντα επιμόλυνσης και οιασδήποτε βλάβης που μπορεί να προξενηθεί στη διάρκεια της μεταφοράς. Πρέπει να λαμβάνονται επίσης όλες οι αναγκαίες προφυλάξεις για να αποτραπεί κάθε αλλοίωση της σύνθεσης του δείγματος, η οποία μπορεί να επέλθει στη διάρκεια της μεταφοράς ή της αποθήκευσης.

#### 3.8. Σφράγιση και σήμανση των δειγμάτων

Κάθε επίσημο δείγμα σφραγίζεται στον τόπο της δειγματοληψίας και αναγνωρίζεται σύμφωνα με τις ισχύουσες Εθνικές διατάξεις.

Για κάθε δειγματοληψία, πρέπει να συντάσσονται πρακτικά δειγματοληψίας, τα οποία καθιστούν δυνατή την αναγνώριση, χωρίς αμφισβήτηση, της παρτίδας από την οποία έχει ληφθεί το δείγμα και πρέπει να αναγράφεται η ημερομηνία και ο τόπος δειγματοληψίας, καθώς και κάθε άλλη συμπληρωματική πληροφορία, η

οποία μπορεί να αποβεί χρήσιμη για τον διεξάγοντα την ανάλυση.

#### 4. Σχέδια δειγματοληψίας

Η μέθοδος δειγματοληψίας που εφαρμόζεται πρέπει να εξασφαλίζει ότι το συνολικό δείγμα είναι αντιπροσωπευτικό της παρτίδας που πρόκειται να ελεγχθεί.

##### 4.1. Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων

Στην περίπτωση των ελαίων, για τα οποία μπορεί να θεωρηθεί δεδομένη μια ομοιογενής κατανομή βενζο(α)πυρενίου σε μία δεδομένη παρτίδα, είναι αρκετό να ληφθούν τρία στοιχειώδη δείγματα ανά παρτίδα που αποτελούν το συνολικό δείγμα.

Πρέπει να παρέχονται τα στοιχεία αναφοράς στον αριθμό παρτίδας. Για το ελαιόλαδο και το πυρηνέλαιο περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη δειγματοληψία παρέχονται στον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1989/2003 της Επιτροπής (1).

Για τα άλλα προϊόντα, ο ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που θα ληφθούν από την παρτίδα πρέπει να είναι αυτός που αναφέρεται στον πίνακα 1. Τα στοιχειώδη δείγματα πρέπει να έχουν παρόμοιο βάρος, τουλάχιστον 100 g το καθένα, ώστε να προκύψει συνολικό δείγμα τουλάχιστον 300 g (βλέπε σημείο 3.5).

#### ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται από κάθε παρτίδα

Βάρος της παρτίδας (σε kg)	Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται
< 50	3
50 έως 500	5
> 500	10

Εάν η παρτίδα αποτελείται από μεμονωμένες συσκευασίες, τότε ο αριθμός των συσκευασιών που πρέπει να ληφθούν για να αποτελέσουν το συνολικό δείγμα παρέχεται στον πίνακα 2.

#### ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Αριθμός συσκευασιών (στοιχειώδη δείγματα) που πρέπει να λαμβάνονται για να αποτελέσουν το συνολικό δείγμα, εάν η παρτίδα αποτελείται από μεμονωμένες συσκευασίες

Αριθμός συσκευασιών ή μονάδων ανά παρτίδα ή υποπαρτίδα	Αριθμός συσκευασιών ή μονάδων που πρέπει να ληφθούν
1 έως 25	Μια συσκευασία ή μονάδα
26 έως 100	Περίπου 5%, τουλάχιστον δύο συσκευασίες ή μονάδες
> 100	Περίπου 5%, κατ' ανώτατο όριο δέκα συσκευασίες ή μονάδες

4.2. Δειγματοληψία στο στάδιο της λιανικής πώλησης

Η δειγματοληψία τροφίμων στο στάδιο της λιανικής πώλησης πρέπει να γίνεται, εφόσον είναι δυνατόν, σύμφωνα με τις ανωτέρω διατάξεις δειγματοληψίας. Εφόσον αυτό δεν είναι δυνατόν, μπορούν να χρησιμοποιηθούν

άλλες αποτελεσματικές διαδικασίες δειγματοληψίας στο στάδιο της λιανικής πώλησης, υπό τον όρο ότι εξασφαλίζουν επαρκή αντιπροσωπευτικότητα της παρτίδας στην οποία πραγματοποιείται η δειγματοληψία.

5. Συμμόρφωση της παρτίδας ή της υποπαρτίδας με τις προδιαγραφές

Το εργαστήριο ελέγχου πρέπει να αναλύει το δείγμα εργαστηρίου που προορίζεται για την εφαρμογή μέτρων εκτέλεσης προβαίνοντας σε διπλές αναλύσεις εφόσον το αποτέλεσμα της πρώτης ανάλυσης είναι κάτω από 20 % χαμηλότερο ή υψηλότερο από το μέγιστο επίπεδο και, σε κάθε περίπτωση, να υπολογίζει τη μέση τιμή των αποτελεσμάτων.

Η παρτίδα γίνεται αποδεκτή εάν το αποτέλεσμα της πρώτης ανάλυσης ή, στην περίπτωση που απαιτείται διπλή ανάλυση, εάν ο μέσος όρος περιεκτικότητάς της σε βενζο(α)πυρενίο δεν υπερβαίνει την αντίστοιχη μέγιστη περιεκτικότητα [όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) 466/2001], λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης για ανάκτηση.

Η παρτίδα δεν συμμορφώνεται με τη μέγιστη περιεκτικότητα [όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) 466/2001], εάν το αποτέλεσμα της πρώτης ανάλυσης ή, στην περίπτωση που απαιτείται διπλή ανάλυση, εάν ο μέσος όρος υπερβαίνει τη μέγιστη περιεκτικότητα πέρα από κάθε λογική αμφιβολία, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης για ανάκτηση.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

##### ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΣΗΜΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΒΕΝΖΟ(Α)ΠΥΡΕΝΙΟ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

1. Προφυλάξεις και γενικές εκτιμήσεις για το βενζο(α)πυρενίο σε δείγματα τροφίμων

Βασικός στόχος είναι να ληφθεί ένα αντιπροσωπευτικό και ομοιογενές δείγμα εργαστηρίου χωρίς να υπάρξει επιμόλυνση.

Ο αναλυτής πρέπει να εξασφαλίζει ότι τα δείγματα δεν επιμολύνονται στη διάρκεια της προετοιμασίας τους. Τα δοχεία πρέπει να ξεπλένονται με ακετόνη ή εξάνιο υψηλού βαθμού καθαρότητας (ρ.Α., βαθμού HPLC ή αντίστοιχο) πριν από τη χρήση έτσι ώστε να ελαχιστοποιούνται οι πιθανότητες μόλυνσης. Όπου είναι δυνατόν, όλος ο εξοπλισμός που έρχεται σε επαφή με το δείγμα πρέπει να είναι από αδρανές υλικό, π.χ. αλουμίνιο, γυαλί ή στιλβωμένο ανοξείδωτο χάλυβα. Πλαστικά όπως πολυπροπυλένιο, πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) κ.λπ. πρέπει να αποφεύγονται καθόσον ο αναλύτης μπορεί να απορροφηθεί από αυτά τα υλικά.

Το σύνολο του προϊόντος που παραλαμβάνεται στο εργαστήριο πρέπει να χρησιμοποιείται για την παρασκευή του προϊόντος που πρόκειται να εξεταστεί. Μόνον τα λεπτά ομογενοποιημένα δείγματα δίνουν αναπαραγωγίμα αποτελέσματα.

Υπάρχουν πολλές ικανοποιητικές διαδικασίες παρασκευής δειγμάτων, που είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν.

2. Επεξεργασία του δείγματος που παραλαμβάνεται στο εργαστήριο

Το πλήρες συνολικό δείγμα συνθλίβεται σε λεπτά τεμάχια (εφόσον είναι απαραίτητο) και αναμιγνύεται

επιμελώς σύμφωνα με μέθοδο που εξασφαλίζει αποδεδειγμένα την πλήρη ομοιογενοποίηση.

3. Υποδιαίρεση των δειγμάτων για μέτρα ελέγχου και άσκηση προσφυγής

Τα όμοια δείγματα ανάλυσης που προορίζονται για την εφαρμογή μέτρων ελέγχου, για άσκηση προσφυγής, ή για λόγους διαιτησίας, λαμβάνονται επί των ομογενοποιημένων δειγμάτων εργαστηρίου, υπό τον όρο ότι η διαδικασία αυτή είναι σύμφωνη προς τις ισχύουσες Εθνικές νομικές διατάξεις σχετικά με τη δειγματοληψία.

4. Μέθοδος ανάλυσης που πρέπει να χρησιμοποιείται από το εργαστήριο και λεπτομέρειες ελέγχου του εργαστηρίου

#### 4.1. Ορισμοί

Ορισμένοι από τους συνθεότερα χρησιμοποιούμενους ορισμούς τους οποίους τα εργαστήρια πρέπει να χρησιμοποιούν, είναι οι ακόλουθοι:

$r$  = Επαναληψιμότητα, η τιμή κάτω από την οποία δύναται να αναμένεται ότι η απόλυτη διαφορά μεταξύ των αποτελεσμάτων δύο μεμονωμένων δοκιμασιών, που λαμβάνονται κάτω από συνθήκες επαναληψιμότητας (δηλαδή το ίδιο δείγμα, ο ίδιος χειριστής, ο ίδιος εξοπλισμός, το ίδιο εργαστήριο και μικρή χρονική απόσταση), βρίσκεται εντός των ορίων της ειδικής πιθανότητας (κατά κανόνα 95 %) και επομένως  $r = 2.8 \times s_r$ .

$s_r$  = Τυπική απόκλιση, υπολογιζόμενη με βάση τα ληφθέντα αποτελέσματα υπό συνθήκες επαναληψιμότητας.

$RSD_r$  = Σχετική τυπική απόκλιση, υπολογιζόμενη με βάση τα αποτελέσματα υπό συνθήκες επαναληψιμότητας  $[(s_r / \bar{x}) \times 100]$ .

$R$  = Αναπαραγωγιμότητα: τιμή κάτω από την οποία δύναται να αναμένεται ότι η απόλυτη διαφορά μεταξύ των αποτελεσμάτων των μεμονωμένων δοκιμών, που ελήφθησαν υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας (δηλαδή για το ίδιο προϊόν που ελήφθη από χειριστές σε διάφορα εργαστήρια, χρησιμοποιώντας τη τυποποιημένη μέθοδο δοκιμασίας), βρίσκεται εντός ορισμένου ορίου πιθανότητας (κατά κανόνα 95 %) και επομένως  $R = 2.8 \times s_R$ .

$s_R$  = Τυπική απόκλιση, υπολογιζόμενη με βάση τα αποτελέσματα υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας.

$RSD_R$  = Σχετική τυπική απόκλιση, υπολογιζόμενη με βάση τα αποτελέσματα που ελήφθησαν υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας  $[(s_R / \bar{x}) \times 100]$ , όπου  $\bar{x}$

είναι ο μέσος όρος των αποτελεσμάτων για όλα τα εργαστήρια και δείγματα.

$HORRAT_r$  = η παρατηρούμενη  $RSD_r$  διαιρούμενη διά της τιμής  $RSD_r$  που υπολογίζεται με την εξίσωση του Horwitz (παρ. 5) και με την παραδοχή ότι  $r = 0,66R$

$HORRAT_R$  = η παρατηρούμενη τιμή  $RSD_R$  διαιρούμενη διά της τιμής  $RSD_R$  που υπολογίζεται με την εξίσωση του Horwitz.

$U$  = η εκτεταμένη αβεβαιότητα, με τη χρήση ενός συντελεστή κάλυψης 2 που δίνει επίπεδο εμπιστοσύνης περίπου 95 %.

#### 4.2. Γενικές απαιτήσεις

Οι μέθοδοι ανάλυσης που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο των τροφίμων πρέπει να ανταποκρίνονται κατά

το δυνατόν στις διατάξεις των σημείων 1 και 2 του παραρτήματος της οδηγίας 85/591/ΕΟΚ.

#### 4.3. Ειδικές απαιτήσεις

Όταν δεν καθορίζονται συγκεκριμένες μέθοδοι για τον προσδιορισμό του βενζο(α)πυρενίου στα τρόφιμα σε Κοινοτικό επίπεδο, τα εργαστήρια μπορούν να επιλέξουν οποιαδήποτε επικυρωμένη μέθοδο υπό τον όρο ότι η επιλεγμένη μέθοδος ικανοποιείται κριτήρια απόδοσης που αναφέρονται στον πίνακα. Η επικύρωση πρέπει ιδανικά να περιλαμβάνει πιστοποιημένο υλικό αναφοράς.

#### ΠΙΝΑΚΑΣ

Κριτήρια απόδοσης των μεθόδων ανάλυσης για βενζο(α)πυρενίου

Παράμετρος	Τιμή/Σχόλιο
Εφαρμογή	Τρόφιμα που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ)208/2005
Όριο ανίχνευσης	Κάτω από 0,3 µg/kg
Όριο ποσοτικοποίησης	Κάτω από 0,9 µg/kg
Πιστότητα	Τιμές HORRAT <sub>I</sub> ή HORRAT <sub>R</sub> μικρότερες του 1,5 στη διεργαστηριακή δοκιμή επικύρωσης
Ανάκτηση	50 % - 120%
Εξειδίκευση	Ελεύθερος από παρεμβολές που οφείλονται στη μήτρα ή στο φάσμα, επαλήθευση θετικής ανίχνευσης

#### 4.3.1. Κριτήρια απόδοσης - Προσέγγιση συνάρτησης αβεβαιότητας

Ωστόσο, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί μια προσέγγιση αβεβαιότητας για να εκτιμηθεί η καταλληλότητα της μεθόδου ανάλυσης που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί από το εργαστήριο. Το εργαστήριο μπορεί να χρησιμοποιήσει μια μέθοδο η οποία θα παράγει αποτελέσματα στο πλαίσιο μιας μέγιστης τυπικής αβεβαιότητας. Η μέγιστη τυπική αβεβαιότητα μπορεί να υπολογιστεί χρησιμοποιώντας τον ακόλουθο τύπο:

$$U_f = \sqrt{[(LOD / 2)^2 + (0.2C)^2]}$$

Εξίσωση όπου:

U<sub>f</sub> είναι η μέγιστη τυπική αβεβαιότητα

LOD είναι το όριο ανίχνευσης της μεθόδου

C είναι η συγκέντρωση ενδιαφέροντος

Εάν μια αναλυτική μέθοδος παρέχει αποτελέσματα με μετρήσεις αβεβαιότητας μικρότερες από τη μέγιστη τυπική αβεβαιότητα, η μέθοδος θα είναι εξίσου κατάλληλη με εκείνη που ανταποκρίνεται στα χαρακτηριστικά απόδοσης που παρέχονται στον πίνακα.

#### 4.4. Υπολογισμός του ποσοστού ανάκτησης και καταγραφή των αποτελεσμάτων

Το αναλυτικό αποτέλεσμα καταγράφεται υπό μορφή διορθωμένη ή μη βάσει της ανάκτησης. Ο τρόπος καταγραφής και το ποσοστό ανάκτησης πρέπει να ανακοινώνονται. Το αποτέλεσμα της ανάλυσης αφού διορθωθεί για ανάκτηση χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της συμμόρφωσης (βλέπε παράρτημα Ι σημείο 5).

Ο αναλυτής πρέπει να λαμβάνει υπόψη την «Έκθεση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη σχέση μεταξύ των αποτελεσμάτων των αναλύσεων, τη μέτρηση της αβεβαιότητας, τους παράγοντες ανάκτησης και τις διατάξεις της νομοθεσίας περί τροφίμων της ΕΕ» (παρ. 6).

Τα αποτελέσματα της ανάλυσης πρέπει να αναφέρονται ως  $x \pm U$  όπου  $x$  είναι το αποτέλεσμα της ανάλυσης και  $U$  η αβεβαιότητα της μέτρησης.

#### 4.5. Πρότυπα ποιότητας των εργαστηρίων

Τα εργαστήρια πρέπει να ανταποκρίνονται στις διατάξεις της οδηγίας 93/99/ΕΟΚ.

#### 4.6. Λοιπές εκτιμήσεις για την ανάλυση

##### Δοκιμασία επάρκειας

Συμμετοχή σε κατάλληλες δοκιμασίες ελέγχου επάρκειας, οι οποίες ανταποκρίνονται στο «International Harmonised Protocol for the Proficiency Testing of (Chemical) Analytical Laboratories» (παρ. 7) που έχει συνταχθεί υπό την αιγίδα των IUPAC/ISO/AOAC.

##### Εσωτερικός έλεγχος ποιότητας

Τα εργαστήρια πρέπει να είναι σε θέση να αποδεικνύουν ότι διαθέτουν διαδικασίες εσωτερικού ελέγχου ποιότητας.

Παράδειγμα αποτελούν οι διαδικασίες σύμφωνα με τις «ISO/AOAC/IUPAC Guidelines on Internal Quality Control in Analytical Chemistry Laboratories» (παρ. 8).

##### ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ

(1) ΕΕ L 295 της 13.11.2003, σ. 57.

(2) W. Horwitz, «Evaluation of Analytical Methods for Regulation of Foods and Drugs», Anal. Chem., 1982, 54, 67A-76A.

(3) Έκθεση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη σχέση μεταξύ των αποτελεσμάτων των αναλύσεων, τη μέτρηση της αβεβαιότητας, τους παράγοντες ανάκτησης και τις διατάξεις της νομοθεσίας περί τροφίμων της ΕΕ, 2004.

(<http://europa.eu.int/comm/food/food/chemicalsafety/contaminants/index.en.htm>).

(4) ISO/AOAC/IUPAC International Harmonised Protocol for Proficiency Testing of (Chemical) Analytical Laboratories

[Διεθνές εναρμονισμένο πρωτόκολλο για δοκιμές ελέγχου ικανότητας των εργαστηρίων (χημικών) αναλύσεων], έκδοση M. Thompson and R. Wood, Pure Appl. Chem., 1993, 65, 2123-2144 (δημοσίευση επίσης στην J. AOAC International, 1993, 76, 926).

(5) ISO/AOAC/IUPAC International Harmonised Guidelines for Internal Quality Control in Analytical Chemistry Laboratories (Διεθνείς εναρμονισμένες κατευθυντήριες γραμμές για τον εσωτερικό έλεγχο ποιότητας στα εργαστήρια χημικών αναλύσεων), έκδοση M. Thompson and R. Wood, Pure Appl. Chem., 1995, 67, 649-666.

Ο Πρόεδρος  
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ

Η Γραμματέας  
Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη: Ι. Χροναίος, Κ. Μανωλής, Β. Κασελούρη-Ρηγοπούλου, Κ. Σταφυλάκης, Ε. Παλλάρη, Δ. Τσίχλης, Ι. Γαγλιάς, Β. Τσουκαλάς.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Δεκεμβρίου 2005

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Α. ΜΠΕΖΑΣ

Αριθμ. 373

(5)

Εναρμόνιση της εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2005/5/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. «για την τροποποίηση της Οδηγίας 2002/26/ΕΚ για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων περιεκτικοτήτων ωχρατοξίνης Α σε ορισμένα τρόφιμα».

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αριθμ. 3017417/3384/29.8.2005 έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικο-

νομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 1432 Β').

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δε προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπ' αριθμ. 373/2005 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 12.10.2005 και η οποία έχει ως εξής:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Εγκρίνουμε την τροποποίηση της απόφασης Α.Χ.Σ. 519/2002 «Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2002/26/ΕΚ της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών κοινοτήτων (ΕΕΛ 75/16.3.2002) για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων συγκεντρώσεων ωχρατοξίνης Α στα τρόφιμα», (ΦΕΚ 378/Β'/31.3.2003), σε εναρμόνιση της Εθνικής νομοθεσίας προς την Οδηγία 2005/5/ΕΚ (ΕΕ L 27/29.1.2005) της Επιτροπής, της 26ης Ιανουαρίου 2005, η οποία τροποποιεί την Οδηγία 2002/26/ΕΚ, ως ακολούθως:

**Άρθρο**

Το παράρτημα Ι της απόφασης ΑΧΣ 519/2002 «Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2002/26/ΕΚ της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών κοινοτήτων (ΕΕΛ 75/16.3.2002) για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων συγκεντρώσεων ωχρατοξίνης Α στα τρόφιμα», (ΦΕΚ 378/Β'/31.3.2003), τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας απόφασης.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

----

Το παράρτημα Ι της υπ' αριθμ. 519/202 απόφασης τροποποιείται ως εξής:

α) Τα σημεία 4.3, 4.4 και 4.5 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«4.3. Γενική επισκόπηση του τρόπου δειγματοληψίας για τα σιτηρά, τις σταφίδες και το φρυγμένο καφέ:

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1**

Υποδιαίρεση των παρτίδων σε υποπαρτίδες,  
ανάλογα με το προϊόν και το βάρος της παρτίδας

Προϊόν	Βάρος της παρτίδας (σε τόνους)	Βάρος των υποπαρτίδων ή αριθμός υποπαρτίδων	Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων	Συνολικό δείγμα Βάρος (σε kg)
Σιτηρά και προϊόντα σιτηρών	≥ 1 500 300 και < 1 500 ≥ 50 και ≤ 300 <50	500 τόνοι 3 υποπαρτίδες 100 τόνοι -	100 100 100 3-100 (*)	10 10 10 1-10
Σταφίδες (κορινθιακή, ξανθή σταφίδα και σουλτανίνα)	≥ 15 <15	15-30 τόνοι -	100 10-100 (**)	10 1-10

Σταφίδες (κορινθιακή, ξανθή σταφίδα και σουλτανίνα)	≥ 15 <15	15-30 τόνοι –	100 10-100 (**)	10 1-10
Φρυγμένοι κόκκοι καφέ, φρυγμένος και αλεσμένος καφές και διαλυτός καφές	≥ 15 <15	15-30 τόνοι –	100 10-100 (**)	10 1-10

(\*) Ανάλογα με το βάρος της παρτίδας – βλ. πίνακα 2 του παρόντος παραρτήματος.

(\*\*) Ανάλογα με το βάρος της παρτίδας – βλ. πίνακα 3 του παρόντος παραρτήματος.

4.4. Τρόπος δειγματοληψίας για τα σιτηρά και τα προϊόντα σιτηρών (παρτίδες ≥ 50 τόνων), τους φρυγμένους κόκκους καφέ, το φρυγμένο και αλεσμένο καφέ, το διαλυτό καφέ και τις σταφίδες (παρτίδες ≥ 15 τόνων):

- Υπό την προϋπόθεση ότι οι υποπαρτίδες μπορούν να διαχωρίζονται φυσικά, κάθε παρτίδα πρέπει να υποδιαιρείται σε υποπαρτίδες σύμφωνα με τον πίνακα 1. Δεδομένου ότι το βάρος των παρτίδων δεν αποτελεί πάντα ακριβές πολλαπλάσιο του βάρους των υποπαρτίδων, το βάρος των υποπαρτίδων ενδέχεται να διαφέρει από το αναφερόμενο βάρος κατά ποσοστό έως 20 %.

- Κάθε υποπαρτίδα πρέπει να αποτελεί το αντικείμενο χωριστής δειγματοληψίας.

- Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων: 100.

- Βάρος του συνολικού δείγματος = 10 kg.

- Αν δεν είναι δυνατή η εφαρμογή του προαναφερθέντος τρόπου δειγματοληψίας, λόγω εμπορικών συνεπειών που θα προέκυπταν από ζημία της παρτίδας (για παράδειγμα, λόγω του τύπου συσκευασίας, των μέσων μεταφοράς κ.λπ.), δύναται να εφαρμόζεται ένας εναλλακτικός τρόπος δειγματοληψίας, υπό τον όρο ότι θα είναι όσο το δυνατόν περισσότερο αντιπροσωπευτικός, θα περιγράφεται λεπτομερώς και θα τεκμηριώνεται δεόντως.

4.5. Διατάξεις για τη δειγματοληψία σε σιτηρά και προϊόντα σιτηρών (παρτίδες <50 τόνων), σε φρυγμένους κόκκους καφέ, σε φρυγμένο και αλεσμένο καφέ, σε διαλυτό καφέ και σε σταφίδες παρτίδες <15 τόνων):

Για παρτίδες σιτηρών κάτω των 50 τόνων και για παρτίδες φρυγμένων κόκκων καφέ, φρυγμένου και αλεσμένου καφέ, διαλυτού καφέ και σταφίδας κάτω των 15 τόνων, το σχέδιο δειγματοληψίας που χρησιμοποιείται πρέπει να περιλαμβάνει 10 έως 100 στοιχειώδη δείγματα, ανάλογα με το βάρος της παρτίδας, που να αποτελούν συνολικό δείγμα 1 έως 10 kg. Για πολύ μικρές παρτίδες (≤ 0,5 τόνων) σιτηρών και προϊόντων σιτηρών μπορεί να λαμβάνεται μικρότερος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων, όμως στην περίπτωση αυτή το συνολικό δείγμα που συγκεντρώνει όλα τα στοιχειώδη δείγματα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1 kg.

Τα στοιχεία του ακόλουθου πίνακα δύνανται να χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του αριθμού των στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται, ανάλογα με το βάρος της παρτίδας σιτηρών και προϊόντων σιτηρών

Βάρος παρτίδας (τόνοι)	Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων
≤ 0,05	3
> 0,05 - ≤ 0,5	5
> 0,5 - ≤ 1	10
> 1 - ≤ 3	20
> 3 - ≤ 10	40
> 10 - ≤ 20	60
> 20 - ≤ 50	100

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται ανάλογα με το βάρος της παρτίδας φρυγμένων κόκκων καφέ, φρυγμένου και αλεσμένου καφέ, διαλυτού καφέ και σταφίδας

Βάρος παρτίδας (τόνοι)	Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων
≤ 0,1	10
> 0,1 - ≤ 0,2	15
> 0,2 - ≤ 0,5	20
> 0,5 - ≤ 1,0	30
> 1,0 - ≤ 2,0	40
> 2,0 - ≤ 5,0	60
> 5,0 - ≤ 10,0	80
> 10,0 - ≤ 15,0	100»

β) Το ακόλουθο σημείο 4.6.α. παρεμβάλλεται μετά το σημείο 4.6:

«4.6.α. Διατάξεις δειγματοληψίας για το κρασί και το χυμό σταφυλιού:

Το συνολικό δείγμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1 kg,



02001003101060020

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)



εκτός εάν δεν είναι δυνατόν, π.χ. στην περίπτωση που έχει ληφθεί για δειγματοληψία μία μόνο φιάλη.

Ο ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται από την παρτίδα πρέπει να είναι αυτός που αναφέρεται στον πίνακα 4. Ο καθορισμένος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων εξαρτάται από τη συνήθη μορφή με την οποία τα συγκεκριμένα προϊόντα κυκλοφορούν στο εμπόριο. Στην περίπτωση χύδην υγρών προϊόντων η παρτίδα πρέπει να αναμειγνύεται, κατά το δυνατόν και εφόσον δεν επηρεάζεται η ποιότητα του προϊόντος, είτε με χειρωνακτικά είτε με μηχανικά μέσα αμέσως πριν από τη δειγματοληψία. Στην περίπτωση αυτή, μπορεί να θεωρηθεί ότι υπάρχει ομοιογενής κατανομή ωχρατοξίνης Α σε μια δεδομένη παρτίδα. Αρκεί επομένως να λαμβάνονται τρία στοιχειώδη δείγματα από μια παρτίδα για το σχηματισμό του συνολικού δείγματος.

Τα στοιχειώδη δείγματα, τα οποία συχνά ενδέχεται να είναι μια φιάλη ή ένα πακέτο, πρέπει να έχουν παρόμοιο βάρος. Το βάρος ενός στοιχειώδους δείγματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 100 gr και να προκύπτει συνολικό δείγμα τουλάχιστον 1 kg περίπου. Κάθε παρέκκλιση από τη διαδικασία αυτή πρέπει να καταγράφεται στα πρακτικά που προβλέπονται στο σημείο 3.8.

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται από την παρτίδα

Μορφή κυκλοφορίας στο εμπόριο	Όγκος της παρτίδας (σε λίτρα)	Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται
Χύμα (χυμός σταφυλιού, κρασί)	...	3
Φιάλες/πακέτα χυμού σταφυλιού	≤ 50	3
Φιάλες/πακέτα χυμού σταφυλιού	50 έως 500	5
Φιάλες/πακέτα χυμού σταφυλιού	> 500	10
Φιάλες/πακέτα κρασιού	≤ 50	1
Φιάλες/πακέτα κρασιού	50 έως 500	2
Φιάλες/πακέτα κρασιού	> 500	3»

Ο Πρόεδρος  
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ

Η Γραμματέας  
Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη: Ι. Χροναίος, Κ. Μανωλής, Β. Κασελούρη-Ρηγοπούλου, Κ. Σταφυλάκης, Ε. Παλλαρή, Δ. Τσίχλης, Ι. Γαγλής, Β. Τσουκαλάς.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Δεκεμβρίου 2005

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Α. ΜΠΕΖΑΣ

Αριθμ. 270

(6)

Συμπλήρωση της υπ' αριθμ. 265/2002 απόφασης Α.Χ.Σ. (Φ.Ε.Κ. 1214/Β/19.9.2002) «για την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικινδύνων παρασκευασμάτων», σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την Οδηγία 2001/60/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ..

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αριθμ. 499/10.6.2005 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1,2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποίησης διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 1432 Β').

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δε προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

10) Η υπ' αριθμ. 378/2004 γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους.

11) Η υπ' αριθμ. 378/1998 απόφαση των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών «επικίνδυνες ουσίες, ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση αυτών σε συμμόρφωση προς την Οδηγία του Συμβουλίου 67/548/ΕΟΚ όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Φ.Ε.Κ. 705/Β/20.9.1994), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπ' αριθμ. 270/2005 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 12.10.2005 και η οποία έχει ως εξής:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Εγκρίνουμε τη συμπλήρωση της υπ' αριθμ. 265/2002 απόφασης ΑΧΣ, με σκοπό τον καθορισμό των όρων διεξαγωγής επιθεωρήσεων, ελέγχου δειγμάτων και επιβολής διοικητικών κυρώσεων, ως ακολούθως:

**Άρθρο 1**

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η συμπλήρωση της Απόφ. ΑΧΣ υπ' αριθμ. 265/2002 (ΦΕΚ 1214/Β'), «για την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικινδύνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45/Ε.Κ. (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της Οδηγίας 2001/60/Ε.Κ. (ΕΕ L 226 της 22.8.2001) της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Κοινότητας», όσον αφορά τη διεξαγωγή επιθεωρήσεων, τον έλεγχο δειγμάτων και την επιβολή διοικητικών κυρώσεων στους παραβάτες της ισχύουσας νομοθεσίας, με στόχο την ορθή εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου.

**Άρθρο 2**

Μετά το άρθρο 20 της απόφ. Α.Χ.Σ. 265/2002, προστίθεται τα άρθρα 20 Α και 20Β, ως εξής:

**Άρθρο 20Α**

**Επιθεώρηση - Έλεγχος δειγμάτων**

1. Οι υπάλληλοι (χημικοί και χημικοί μηχανικοί) του Γενικού Χημείου του Κράτους διενεργούν επιθεωρήσεις, ελέγχους και δειγματοληψίες στους χώρους παραγωγής, αποθήκευσης και εν γένει διακίνησης χημικών παρασκευασμάτων που εμπίπτουν στις διατάξεις της παρούσας απόφασης, με σκοπό τον έλεγχο εφαρμογής των διατάξεων της.

2. Οι δειγματοληψίες, εξετάσεις, κατ' έφεση εξετάσεις κλπ των δειγμάτων των χημικών παρασκευασμάτων, που εμπίπτουν στις διατάξεις της παρούσας απόφασης διενεργούνται κατά τρόπον ανάλογο με τις γενικές διατάξεις του Κώδικα Τροφίμων, Ποτών και Αντικειμένων κοινής χρήσης.

3. Οι περιφερειακές Υπηρεσίες του ΓΧΚ, υπό την εποπτεία και το συντονισμό της Δ/νσης Περιβάλλοντος, καταρτίζουν και εκτελούν τακτικά και έκτακτα προγράμματα επιθεωρήσεων για τη διαπίστωση εφαρμογής των διατάξεων της παρούσας απόφασης, κατόπιν προηγούμενης ή μη προειδοποίησης των επιχειρήσεων για την επικείμενη επιθεώρηση. Επιθεωρήσεις χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση της επιχείρησης διενεργούνται για λόγους προστασίας της δημόσιας υγείας ή/και του περιβάλλοντος.

4. Μετά το πέρας της επιθεώρησης, οι διενεργήσαντες αυτήν υπάλληλοι, συντάσσουν και υποβάλλουν

γραφτή έκθεση, εντός είκοσι εργάσιμων ημερών, στον προϊστάμενο της ελέγχουσας Χημικής Υπηρεσίας. Το πόρισμα της έκθεσης γνωστοποιείται στον υπεύθυνο της επιχείρησης από τον προϊστάμενο της ελέγχουσας Χημικής Υπηρεσίας. Στην περίπτωση κατά την οποία στο πόρισμα της έκθεσης διαπιστώνονται παραβάσεις προς τις διατάξεις της παρούσας απόφασης, τούτο γνωστοποιείται με συστημένο έγγραφο στον υπεύθυνο της επιχείρησης που παράγει, διακινεί, ανασυσκευάζει ή εισάγει χημικά παρασκευάσματα. Εντός 20 εργάσιμων ημερών από την παραλαβή του, ο εγκαλούμενος έχει δικαίωμα να παράσχει εγγράφως στην ελέγχουσα Χημική Υπηρεσία, εξηγήσεις σχετικά με τις διαπιστωθείσες παραβάσεις.

Εάν οι παρασχεθείσες εξηγήσεις δεν κριθούν ικανοποιητικές απ' τον προϊστάμενο της Χημικής Υπηρεσίας, τούτος εισηγείται την επιβολή διοικητικών κυρώσεων, σύμφωνα με το άρθρο 20Β. Οι διατάξεις του άρθρου 8 παρ.1 επιβάλλονται από την αρμόδια επιτελική Διεύθυνση του Γ.Χ.Κ.

Στην περίπτωση εξέτασης δειγμάτων, εφόσον αυτά κριθούν, ότι παραβαίνουν τις διατάξεις της παρούσας απόφασης, επιβάλλονται στους υπευθύνους οι προβλεπόμενες διοικητικές κυρώσεις του άρθρου 20Β. Οι διατάξεις του άρθρου 8 παρ.1 επιβάλλονται από την αρμόδια επιτελική Διεύθυνση του Γ.Χ.Κ.

**Άρθρο 20Β**

**Διοικητικές κυρώσεις**

1. Με πρόστιμο όπως περιγράφεται κατωτέρω τιμωρούνται:

α) όσοι διαθέτουν στην αγορά επικίνδυνα χημικά παρασκευάσματα, κατά παράβαση της παρούσας απόφασης και ιδίως των άρθρων 9, 10, 11, 13 και 14,

β) όσοι εμποδίζουν το έργο της επιθεώρησης για τη διαπίστωση παραβάσεων,

γ) όσοι δεν παρέχουν στην Αρμόδια Αρχή ή στις ελέγχουσες Χημικές Υπηρεσίες τις απαραίτητες πληροφορίες, για τον έλεγχο και την επιθεώρηση,

δ) όσοι δεν παρέχουν στην Αρμόδια Αρχή τις απαραίτητες πληροφορίες που απαιτούνται από το άρθρο 8 και τις πληροφορίες, κατά παράβαση του άρθρου 17.

2. Τα πρόστιμα που προβλέπονται στην παράγραφο 1 επιβάλλονται με απόφαση του Προϊσταμένου της Χημικής Υπηρεσίας του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπου έγινε η δειγματοληψία ή η επιθεώρηση και εισπράττονται σύμφωνα με τον Κώδικα Εισπράξεως Δημοσίων Εσόδων.

3. Η προθεσμία άσκησης προσφυγής κατά πράξεων επιβολής προστίμων ορίζεται σε εξήντα ημέρες, η οποία αρχίζει από την επομένη της κοινοποιήσεως της προσαλλομένης πράξεως, ή άλλως απ' ης έλαβε πλήρη γνώση ο προσφεύγων, παρατεινόμενη επί τριάντα ημέρες εάν αυτός μένει στην αλλοδαπή.

4. α) Το πρόστιμο για κάθε μεμονωμένη παράβαση των διατάξεων των άρθρων της παραγράφου 1 στοιχείο α) κυμαίνεται από 300-500 Ευρώ. Τα πρόστιμα αθροίζονται όταν πρόκειται για πολλαπλές παραβάσεις στο ίδιο προϊόν.

β) Το πρόστιμο για παράβαση της παραγράφου 1 στοιχείο β) ανέρχεται σε 6000 Ευρώ.

γ) Το πρόστιμο για παράβαση της παραγράφου 1 στοιχείο γ) ανέρχεται σε 4000 Ευρώ.

δ) Το πρόστιμο για παράβαση της παραγράφου 1 στοιχείο δ) ανέρχεται σε 3000 Ευρώ.»

### Άρθρο 3

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Πρόεδρος  
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ

Η Γραμματέας  
Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη: Ι. Χροναίος, Κ. Μανωλής, Β. Κασελούρη-Ρηγοπούλου, Κ. Σταφυλάκης, Ε. Παλλάρη, Δ. Τσίχλης, Ι. Γαγλιάς, Β. Τσουκαλάς.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Δεκεμβρίου 2005

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

Α. ΜΠΕΖΑΣ

Αριθμ. 384

(7)

Συμπλήρωση του Παραρτήματος 4 του άρθρου 11 του Κώδικα Τροφίμων Ποτών και Αντικειμένων Κοινής Χρήσης σχετικά με την επισήμανση ορισμένων τροφίμων που περιέχουν γλυκυρριζικό οξύ και το μετ' αμμωνίου άλας του, σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/77/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ..

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αριθμ. 3018533/2158/6.8.2005 έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποίησης διατάξεων των ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 1432 Β').

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δε προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπ' αριθμ. 384/2005 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 12.10.2005 και η οποία έχει ως εξής:

### ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε τη συμπλήρωση του Παραρτήματος 4 του άρθρου 11 του Κώδικα Τροφίμων σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2004/77/ΕΚ «για την τροποποίηση της Οδηγίας 94/54/ΕΚ σχετικά με την επισήμανση ορισμένων τροφίμων που περιέχουν γλυκυρριζικό οξύ και το μετ' αμμωνίου άλας του» (ΕΕ L162/76 της 30.4.2004), ως ακολούθως:

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

Κατάλογος των τροφίμων των οποίων η επισήμανση πρέπει να συμπεριλαμβάνει συμπληρωματικά υποχρεωτική ένδειξη.

Είδος ή κατηγορία τροφίμων	Ενδείξεις
Είδη ζαχαροπλαστικής ή ποτά που περιέχουν γλυκυρριζικό οξύ ή το μετά αμμωνίου άλας του λόγω προσθήκης της ουσίας (των ουσιών) ως τοιαύτης (ως τοιαύτων) ή του φυτού γλυκύρριζα <i>Glycyrrhiza glabra</i> , με συγκέντρωση ίση με ή ανώτερη από 100 mg/kg ή 10mg/l.	Η φράση «περιέχει γλυκύρριζα» προστίθεται αμέσως μετά τον κατάλογο των συστατικών, εκτός εάν ο όρος «γλυκύρριζα» περιλαμβάνεται ήδη στον κατάλογο των συστατικών ή στην ονομασία υπό την οποία πωλείται το προϊόν. Εάν δεν υπάρχει κατάλογος των συστατικών, η ένδειξη τοποθετείται δίπλα στην ονομασία με την οποία πωλείται το προϊόν.
Είδη ζαχαροπλαστικής που περιέχουν γλυκυρριζικό οξύ ή το μετά αμμωνίου άλας του λόγω προσθήκης της ουσίας (των ουσιών) ως τοιαύτης (ως τοιαύτων) ή του φυτού γλυκύρριζα <i>Glycyrrhiza glabra</i> , με συγκέντρωση ίση με ή ανώτερη από 4g/kg.	Το ακόλουθο μήνυμα πρέπει να προστεθεί μετά τον κατάλογο των συστατικών: «περιέχει γλυκύρριζα - να αποφεύγεται η υπερβολική κατανάλωση σε περίπτωση υπέρτασης». Εάν δεν υπάρχει κατάλογος των συστατικών, η ένδειξη τοποθετείται δίπλα στην ονομασία με την οποία πωλείται το προϊόν.

<p>Ποτά που περιέχουν γλυκυρριζικό οξύ ή το μετά αμ-μωνίου άλας του λόγω προσθήκης της ουσίας (των ουσιών) ως τοιαύτης (ως τοιαύτων) ή του φυτού γλυκύρριζα <i>Glycyrrhiza glabra</i>, με συγκέντρωση ίση με ή ανώτερη από 50 mg/kg ή 300 mg/l, στην περίπτωση ποτών με περιεκτικότητα σε οινόπνευμα ανώτερη του 1,2% κατ' όγκο (1).</p>	<p>Το ακόλουθο μήνυμα πρέπει να προστεθεί μετά τον κατάλογο των συστατικών: «περιέχει γλυκύρριζα - να αποφεύγεται η υπερβολική κατανάλωση σε περίπτωση υπέρτασης». Εάν δεν υπάρχει κατάλογος των συστατικών, η ένδειξη τοποθετείται δίπλα στην ονομασία με την οποία πωλείται το προϊόν.</p>
<p>(1) Η τιμή ισχύει για το προϊόν όπως προτείνεται έτοιμο για κατανάλωση ή όπως ανασυστάθηκε σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή.</p>	

- Επιτρέπεται η εμπορία των προϊόντων που είναι σύμφωνα με την παρούσα απόφαση από 20.5.2005.
- Απαγορεύεται η εμπορία των προϊόντων που δεν είναι σύμφωνα με αυτήν από 20.5.2006.

Ωστόσο η εμπορία των προϊόντων των οποίων η επισημάνση έγινε πριν από την 20.5.2006 και δεν είναι σύμφωνη με την παρούσα απόφαση, μπορεί να συνεχιστεί μέχρις ότου εξαντληθούν τα σχετικά αποθέματα.

Ο Πρόεδρος  
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ

Η Γραμματέας  
Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη: Ι. Χροναίος, Κ. Μανωλής, Β. Κασελούρη-Ρηγοπούλου, Κ. Σταφυλάκης, Ε. Παλλαρή, Δ. Τσίχλης, Ι. Γαγλίας, Β. Τσουκαλάς.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από 20.5.2005.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Δεκεμβρίου 2005

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
Α. ΜΠΕΖΑΣ



02001003101060020

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)